

[Portada](#)[La Rioja](#)[Deportes](#)[Más Actualidad](#)[Multimedia](#)[Ocio](#)[Participación](#)[Servicios](#)[España](#)[Mundo](#)[Economía](#)[Finanzas.com](#)[Sociedad](#)[Tecnología](#)[Cultura](#)[Gente](#)Estás en: [larioja.com](#) > [Noticias Más Actualidad](#) > [Noticias Sociedad](#)

AVANCES DE LA CIENCIA

Un prototipo de visión artificial permitirá a los ciegos sortear obstáculos

Unas gafas que emiten un rayo láser permiten localizar objetos por sonidos a una distancia de cinco metros

29.01.09 - 19:26 - |

Vota ☆☆☆☆☆ | 0 votos ☆☆☆☆☆

 Opina Ver comentarios (0) Imprimir Enviar Rectificar

La Universidad Politécnica de Valencia ha coordinado el desarrollo de sendos prototipos -con metodologías basadas en visión artificial, análisis acústico, sensores de información 2D y sistemas de posicionamiento GPS- que permitirán a los ciegos sortear obstáculos y moverse en espacios abiertos y cerrados.

